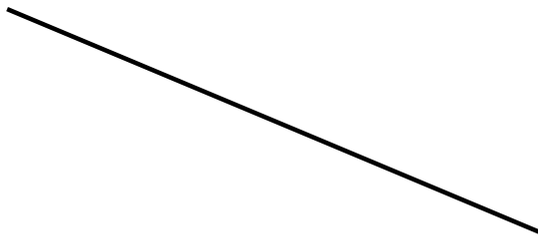


Rechter Winkel und parallele Linien

Ein rechter Winkel hat eine Größe von 90° . Wenn sich zwei Gerade in einem rechten Winkel schneiden, bezeichnet man sie als rechtwinklig. Man kennzeichnet ihn mit diesem Symbol:



Zeichne zur Gerade mehrere rechtwinklige Gerade.



Zeichne zu dieser Gerade mehrere parallele Gerade im Abstand von 1 cm.



Zeichne ein Rechteck mit $l = 40\text{mm}$ und $b = 20\text{mm}$ mit deinem Geodreieck. Ziehe die parallelen Seiten mit Buntstift nach und zeichne die rechten Winkel ein.

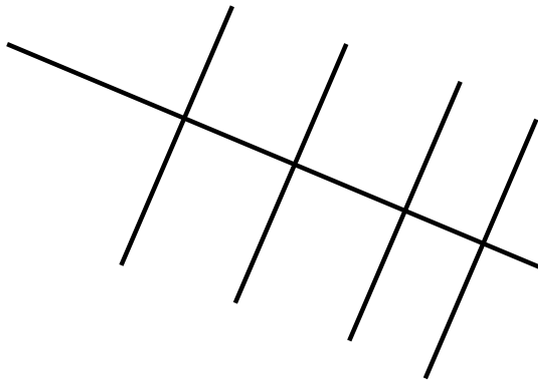


Wo überall findest du rechte Winkel bei dir zuhause?

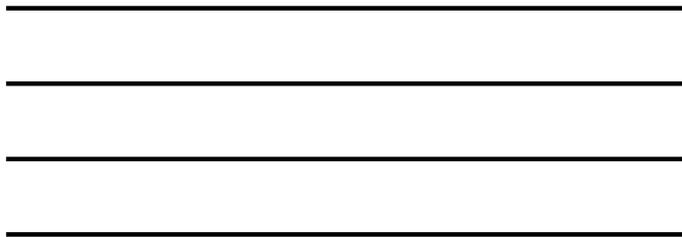
Rechter Winkel und parallele Linien

Ein rechter Winkel hat eine Größe von 90° . Wenn sich zwei Gerade in einem rechten Winkel schneiden, bezeichnet man sie als rechtwinklig.

Zeichne zu Gerade mehrere rechtwinklige Gerade.



Zeichne zu dieser Gerade mehrere parallele Gerade im Abstand von 1 cm.



Zeichne ein Rechteck mit $l = 40\text{mm}$ und $b = 20\text{mm}$ mit deinem Geodreieck. Ziehe die parallelen Seiten mit Buntstift nach und zeichne die rechten Winkel ein.



LÖSUNGSBLATT



Rechte Winkel findest du z.B. bei Wänden, Tischen, Sesselbeinen, Kästen, Papier,...